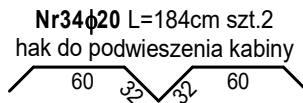
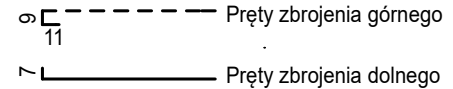


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]			
				A-IIIIN			
				8	10	12	20
1	10	1200	75		900,00		
2	10	170-1130	12		78,00		
3	12	335	6			20,10	
4	10	137	9		12,33		
5	8	350	13	45,50			
6	10	łącznie	13x6,20+18,80m		99,40		
7	8	1160	24	278,40			
8	10	950-1055	33		330,83		
9	8	840-945	32		285,60		
10	8	447	11	49,17			
11	10	785-800	6		47,55		
12	8	410	12	49,20			
13	10	215-225	13		28,60		
14	8	630-715	32	215,20			
15	8	670śred	12	80,40			
16	12	280	3			8,40	
17	8	520-625	35	200,38			
18	8	425-520	33	155,93			
19	10	425	2		8,50		
20	12	264	65			171,60	
21	10	264	99		261,36		
22	10	159	17		27,03		
23	10	234	24		56,16		
24	10	175	331		579,25		
25	10	216	55		118,80		
26	8	158	4	6,32			
27	10	170-1130	8		52,00		
28	10	150	36		54,00		
29	12	160	22			35,20	
30	12	230	8			18,40	
31	12	450	3			13,50	
32	10	407	14		56,98		
33	12	290	21			60,90	
34	20	184	2				3,68
35	8	łącznie	800,0m	800,00			
36	8	łącznie	50,20m	50,20			
37	8	łącznie	43,80m	43,80			
38	10	109	30		32,70		
39	10	112	30		33,60		
40	10	160	32		51,20		
41	10	łącznie	51,56m		51,56		
42	10	łącznie	45,60m		45,60		
43	12	740	2			14,80	
Łączna długość [m]				1974,49	3211,05	342,90	3,68
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617	0,888	2,466
Masa [kg]				780,00	1981,30	304,50	9,10
Razem [kg]					3074,90		

Schemat zakończenia prętów rozciętych przez otwór



Poz.1.1-1.6
Poz.1.7
Poz.9.1

Płyta stropowa nad 6 piętrem gr.15cm, spód płyty +19,88m
Płyta zadaszania gr.20-16cm, spód płyty +19,52m
Płyta stropowa nad szczybem windy gr.15cm, spód płyty +20,73m

- UWAGI:
1. W płytach krzyżowo zbrojonych jako pierwsze układać pręty zbrojenia równoległe do krótszego boku.
 2. W miejscach, gdzie pręty zbrojenia głównego nie krzyżują się z innymi prętami, stosować pręty zbrojenia rozdzielczego Nr35φ8 rozmieszczone max.co 20cm.
 3. W wieńcu W-1 i w płycie osadzić zbrojenie rdzeni atyki.

Otulina prętów zbrojenia 3cm
(do osi pręta)

BETON C25/30
STAL A-IIIIN

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie		
Prawa autorskie zastrzeżone		
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów ul. Piestrowska 4/68		
Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY		
Lokalizacja: Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207	Skala: 1:50	
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY		
Tytuł rys.: Zbrojenie płyty stropowej nad 6 piętrem		Nr Rys.: K-11
Projektował: mgr inż. Leszek Wierzbński	Upr. nr: B-3391	Wzrzesień 2021r.
Sprawił: mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr: B-204/90	Wzrzesień 2021r.